



OSTER PUKK OG SAND AS
Eikemovegen 3
5994 VIKANES

Saksbehandler, innvalgstelefon
Silje Tingstad, 5557 2031

Oppfølging etter tilsyn ved Oster Pukk og Sand AS 31. mai 2018.

Vi viser til møte 7. mars 2019.

Avtale om skriftlig tilbakemelding

På møtet 7. mars 2019 ble vi enige om at Oster Pukk og Sand AS sender inn dokumentasjon på følgende tiltak innen 15. april:

- Risikovurdering for virksomheten innen tema ytre miljø
- Oppdaterte rutiner som omhandler ytre miljø, minimum de som står nevnt i inspeksjonsrapporten datert 4. juli 2018
- Dokumentasjon på lagring av farlig avfall, gjerne i form av bilder og beskrivelser av gjennomførte tiltak
- Dokumentasjon på tanklagring, gjennomførte og planlagte tiltak. Gjerne inkludert bilder
- Redegjørelse om status for oljeutskiller
- Måleprogram og fremdriftsplan for å rette avvik om utslipp og målinger av vann og støv

Klage på sprenging

I etterkant av møtet har vi mottatt skriftlig klage på at det ble sprengt uten å varsle naboer 25. februar klokka 14.40. Vi går ut fra at det er samme hendelse som ble diskutert på møtet. På møtet ble det opplyst at den som er ansvarlig for å varsle ved sprenging var bortreist den uka, og at naboer derfor ikke ble varslet. Vi forutsetter at virksomheten har rutiner som sikrer at varsling blir gjennomført, uavhengig av om enkeltpersoner ved bedriften er til stede. Kravet om varsling står i forurensningsforskriften § 30-8. Dersom dere har ytterligere kommentarer til denne saken, kan dere sende det til oss innen 15. april 2019.

Avtale om tilsyn

Vi avtalte oppfølgingstilsyn ved bedriften til høsten. Vi foreslår 10. september 2019. Gi beskjed om tidspunktet ikke passer.

Informasjon om innhold i støykartlegging

Dokumentasjon av støy for Oster Pukk og Sand AS må utføres av en konsulent med akustisk kompetanse. Undersøkelsen gjennomføres vanligvis ved å foreta nærmåling av støynivået (emisjonsnivå) ved de ulike støyende kildene på anlegget og deretter beregne støynivået ved



boliger/fritidsboliger rundt virksomheten. Retningslinjer for dokumentasjon av støy finnes i veileder [M128- 2014 fra Miljødirektoratet, kapittel 9.7.1 Måling og beregning av industristøy](#). Virksomheten må opplyse konsulenten om driftstid for de ulike støyende aktivitetene på anlegget og hvilke støyende kilder som er i drift samtidig. Støy fra skip ved kai, lasting, lossing og hjelpemotorer, skal inkluderes i støyberegningen. Beregnet støynivå ved omkringliggende boliger skal sammenlignes med støygrensene gitt for pukkverk [i forurensningsforskriften kapittel 30, § 30-7](#). Dersom støyberegningen viser at støygrensene overskrides, må konsulenten beskrive mulige tiltak for å redusere støy fra virksomheten.

Informasjon om tanklagring

[Forurensningsforskriften kapittel 18](#) gjelder for lagring og tilknyttede aktiviteter for farlige kjemikalier og farlig avfall. Forskriften gjelder for tanker med petroleumsprodukter på mer enn 10 m³ og for andre farlige kjemikalier og farlig avfall over 2 m³. Fra 1. januar 2019 gjelder krav om fysisk barriere som minst skal romme hele tankens volum for tanker med innhold som er flytende ved normalt trykk og temperatur. Dette gjelder i tillegg til eventuelle organisatoriske og tekniske barrierer.

I utgangspunktet gjelder også barrierekravet for dobbeltveggede tanker, men Miljødirektoratet har de siste to årene etter søknad gitt dispensasjoner fra oppsamlingskravet for tankanlegg med dobbeltveggede tanker. Vilåret har da vært at man skal ha oppsamlingsløsning for spill fra lufterør, som kan ta minst ett minutt overfylling ved maksimal påfyllingshastighet. Det er ventet at det vil komme en endring i forskriften, som tar inn denne dispensasjonspraksisen. Miljødirektoratet har laget en veileder for tankforskriften. Den finner dere her:

<https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m536/m536.pdf>

Miljøveileder for pukkverk

Oster Pukk og Sand AS har ikke tillatelse etter forurensningsloven, men er nå regulert av forurensningsforskriften kapittel 30. Miljødirektoratet har utarbeidet en miljøveileder for pukkverk. Den finner dere her: <https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m1136/m1136.pdf>

Med hilsen

Magne Nesse
senioringeniør

Silje Tingstad
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til: Lindås kommune